This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

1/5/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010108141 **Image available** WPI Acc No: 1995-009394/199502

XRAM Acc No: C95-003540 XRPX Acc No: N95-007699

Tanker for transporting liq. hydrogen@ - has liq. hydrogen@ tanks and gas

hydrogen@ tanks for housing hydrogen@ storage alloy

Patent Assignee: AGENCY OF IND SCI & TECHNOLOGY (AGEN)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 6293290 A 19941021 JP 93106118 A 19930407 199502 B

Priority Applications (No Type Date): JP 93106118 A 19930407

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 6293290 A 4 B63B-025/16

Abstract (Basic): JP 6293290 A

A tanker has liq. hydrogen tanks and gas hydrogen tanks for housing hydrogen storage alloy. The liq. hydrogen tanks are connected to the gas hydrogen tanks. The tanker transports the liq. hydrogen. Pref. the hydrogen storage alloy comprises MmNi5H6, or MmNi 4.5Mn0.5H2 (where Mm is Mischmetal).

USE/ADVANTAGE - The tanker is used for transporting the liq. hydrogen. Boil-off gas generated during navigation is absorbed by the hydrogen storage alloy. The result requires no release or disposal of the boil-off gas to exert superior safety. The hydrogen gas absorbed to the hydrogen storage alloy is effectively used. Absorbing the boil-off gas by the hydrogen storage alloy avoids vol. expansion due to evaporating boil-off gas. The hydrogen storage alloy has high specific gravity. The high specific gravity serves as ballast to enhance vessels' stability, steering.

Dwg.0/3

Title Terms: TANKER; TRANSPORT; LIQUID; HYDROGEN; LIQUID; HYDROGEN; TANK; GAS; HYDROGEN; TANK; HOUSING; HYDROGEN; STORAGE; ALLOY

Derwent Class: E36; J07; Q24; Q69

International Patent Class (Main): B63B-025/16 International Patent Class (Additional): F17C-011/00

File Segment: CPI; EngPI

Reception: 5/ 9/01 18:02; 450 652 8388 -> Leger Robic Richard /Robic 3e; Page 3

09-05-2001

18:23

H.Q. R.SCHULZ

450 652 8388

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出辦公開番号

特開平6-293290

(43)公開日 平成8年(1994)10月21日

(51) int.Cl.

說別記号 庁内整理委号 FI

技術表示箇所

B63B 25/16

P 7626-3D

F17C 11/00

C 7031-3E

請求項の数2 FD (全 4 頁) 審塗請求 有

(21)出題番号

特默平5-106118

(71)出版人 000001144

工業技術院長

(22)出職日

平成5年(1993)4月7日

東京都千代田区麓が阿1丁目3番1号

(72)発明者 本庄 孝子

大阪府池田市旭丘2丁目14年20号

(72)発明者 児玉 蛤鎗

大阪府池田市宇保町2番1-102

(74) 指定代理人 工業技術院大阪工業技術研究所長

(54) 【発明の名称】 液体水素輸送用タンカー及び液体水素の輸送方法

(57) [要約]

【目的】液体水素を安全に大量輸送・連距離輸送するこ とができる液体水素輸送用タンカーと液体水素の輸送方 法を提供することを主な目的とする。

【構成】 1. <u>彼体水素タンク</u> を備えたタンカーにおい て、被体水素タンクと水素吸媒合金を収容する気体水素 タンクとが連絡されていることを特徴とする被体水素輸 送用タンカー。

2. 被体水素タンクと水素吸藍合金を収容する気体水素 タンクが連絡されていて、当該液体水素タンクに液体水 素が複載されている液体水素輸送用タンカーによって液 体水素を輸送することを特徴とする液体水素の輸送方 抾

> two differenta. liquid hydrogen tank metal hydride tank

09-05-2001 18:23

H.Q. R.SCHULZ

(2)

450 652 8388 P.04

Page 4

claim

【特許請求の範囲】

【開求項1】彼体水ボタンクを備えたタンカーにおいて、液体水素タンクと水素吸蔵合金を収容する気体水素タンクと水素吸蔵合金を収容する液体水素輸送用タンカー。

1

【請求項2】被体水素タンクと水素吸脂合金を収容する 気体水素タンクが連絡されていて、当該液体水素タンク に液体水素が複載されている液体水素輸送用タンカーに よって液体水素を輸送することを特徴とする液体水素の 輸送方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、被体水素輸送用タンカー 一及び液体水素の輸送方法に関する。

[0002]

【従来技術とその展題】被体水素の長距離・大規模輸送 方法は、新エネルギー導入の直接的手段の一つとして期 待されている。

[0003] 液体水素のタンカーによる輸送は、液体水素のもつ特性、即ち極低温(-252.8℃)・低エネ 20 ルギー密度(2Mcal/リットル)・低比量(0.0708) に起因して以下のような問題がある。

(1) まず、液体水素のポイルオフの問題がある。液体 水素は低沸点であるため、その蒸発速度はLNGタンカ ーのポイルオフ水準(0.025%/日、改良型では 0.15%)の約10倍であり、輸送中に極めて多量の 水素ガスが発生する。これに関し、LNGタンカーにお いては、ポイルオフガスを航行用燃料として使用してい る。この方法によると1万km級の航海に積載LNGの 約2%のLNGを燃料として利用することができる。従 って、液体水素の保有エネルギーは容積当たりLNGの 約1/3であるから、理論的には積載量の約6%の液体 水素を消費できることになる。

【0004】しかしながら、液体水素の場合、1万km 級の長距離航海におけるボイルオフガスの量は約15~20%にも達し、運行用燃料として消費するにしても極めて過大な量であるため、残りはすべて放出・廃棄せざるを得ず、結果として技体水栄を有効に利用することができない。しかも、水業ガスの放出・廃棄による大きな危険性も伴う。

【0005】他方、ボイルオフの抑制方法として真空多層所熟法等がLNGタンカーに採用されているものの、タンカーの容敵が7~8%も増加するという問題があり、液体水素には到底採用し難い。さらに、大量ボイルオフガスの処理に風船又は響圧タンクを付設する提集もされているが、液体水素の気化による容積増加率は約800倍になり、その10%のボイルオフガスの容積は液体水素タンクの80倍(常圧風船の場合)、或いは8倍(10気圧害圧タンクの場合)にも違し、タンカーへの取り付けは実際不可能である。

特別平6-293290

2

- (2)第二に、低エネルギー密度による問題がある。即ち、被体水素は石油と同力ロリーにおける容量が4倍以上にも達し、しかも新熱壁の設置等も考慮すると通常の石油タンカーの5~6倍容のタンカーが必要となるため、大量輸送は低めて限載である。
- (3) 第三に、被体水素は低比重であるので、船体が浮き上がる結果、船体の不安定化、操舵性悪化、低回転省エネルギー型スクリューの使用不能等を招く。このため、大量のパラスト水(球型タンクの下部のみで複賞の約5倍重量の水)の複数が必要となり、統行エネルギーの接責が強いられることになる。

【0006】以上のような問題のため、LNGタンカー等のような他のエネルギー輸送手段を核体水素の大量輸送に適用することは種めて困難であり、現時点では小型内航用のパージ船が核体水素タンカーとして運航しているのみである。また、例えば、数万トン級の外洋液体水素タンカーとして企画されているユーロケベック計画においても、球型タンクを船体上に設ける一方で大量のパラスト水を積載する方式を予定しており、タンカーの大型化及び航行エネルギーの投資を余儀なくされているのが現状である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、被体水素を 安全に大量輸送・遠距離輸送することができる被体水素 輸送用タンカーと液体水素の輸送方法を提供することを 主な目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記問題点に能みて、鋭意研究した結果、輸送用タンカーにおいて水来吸蔵合金を活用した特定のシステムを採用する場合には、ボイルオフ等の問題を突貫的に解消でき、液体水素を安全に大量輸送・速距離輸送できることを見出し、ついに本発明を完成するに至った。

【0009】即ち、本発明は、下配の被体水森輸送用タンカーと被体水素の輸送方法を提供するものである。

- 1. 液体水素タンクを借えたタンカーにおいて、液体水 条タンクと水素吸蔵合金を収容する気体水素タンクとが 連絡されていることを特徴とする液体水素輸送用タンカー
- 40 2、被体水素タンクと水素吸蔵合金を収容する気体水素 タンクが連絡されていて、当該液体水素タンクに液体水 素が複載されている液体水素輸送用タンカーによって液 体水素を輸送することを特徴とする液体水素の輸送方 法。
 - 【0010】以下、本発明について詳細に説明する。
 - 【0011】本党明のタンカーとなるべき船体本体は、 通常のタンカーと同様のものを用いることができ、その 大きさ、型式等は液体水素の複数量等によって<u>適宜</u>定め れば良い。
- 50 【0012】被体水率タンクは、上配船体上に例えば図

·09-05-2001 18:24 H.Q. R.SCHULZ

450 652 8388 P.05

Page 5

(3)

簡平6-293290

1 に示されるように設置される。上記タンクの形式は、 従来のLNG用駄型タンクに準じるものであってポイル オフガスの送り出しまでの徴圧(1~3気圧程度)に耐 えるようなものであれば特に制限されない。タンクの形 状も鉛体の形状等に応じたものであれば良く、球型或い はそれに近い形状のもの等、適宜設定することができ る。被体水素タンク上部には、ポイルオフガスの出口と なるべきガス独合管が構えられている。液体水素タンク は、上記ガス抜き管に接続されている連結管を選じて気 体水素タンクとが連絡されている。上記のガス技会管及 ID び連結管は公知のものを用いることができる。

【0013】気体水素タンクは、鉛体のパランスが保た れる限りその設置場所は特に限定されず、例えば図1に 示すように液体水米タンクの外偏空輸部に設置すること ができる。上記気体水素タンクは、高圧ガス規制の対象 とならない10気圧未満の圧力に耐えるような構造であ れば良く、その材質はステンレススチール等が好まし い。また、気体水素タンクは1個又は2個以上設けても 良い。

【0014】気体水素タンクに収容すべき水素吸離合金 20 としては、何えばLaNis H。系、TiPeH。系、 Mg: NIH: 系、MgH: 系等の従来より知られてい るものを使用することができるが、常温で且つ特別な圧 カ客器を必要としない程度の圧力(通常10気圧以下) 下で、水素の吸収・放出ができる合金が好ましい。この ような条件を満たす合金としては、例えばLaNi。H ■ 系及びその間波水素吸漉合金として知られているMm Nia Ha 系、MmNia a Mna a Ha 等の合金が挙 げられる(Mm:ミッシュメタル(ランタンより安価な **李吸葉合金の水素吸収・放出は、水素吸蔵合金の中でも** 定量的に迅速に進むので、図3のように温度及び圧力の 調整によって水素の荷径が容易に行なうことができる。 当該合金は、粉末・棚赁き方式、網マイクロカブセル方 式等の公知の水素吸蔵合金の収納方法のいずも採用でき る。気体水素タンクの内部の雰囲気は、用いる水素吸藍 合金の金属~金属水奈化物の平衡の条件に合せる必要が あり、何えばLaNi。H。系等の場合は遺常30℃以 下、真空~10気圧程度とすれば良い。なお、内部の温 度は、液体水素タンクの影響によって気温よりも大幅に 40 下がることがあるが、単に気体水楽タンクの圧力がその 分減圧されるだけであり、液体水素の輸送上特に支障は ない。

【0015】水紫吸減合金の積載量は、一般的にはボイ ルオフガスの量、複載する水素吸蔵合金の種類等を勘案 して最適な量を定めるのが好ましい。例えば、積載する 水素吸載合金がランタン-ニッケル(LaNi゚) 系で ある場合は次のようにして複載量を求めることができ る。即ち、標準的な1万km航存におけるポイルオフガ スの量は平均で出発時の液体水素の約17%として、統 50

毎用燃料として得受した残りが約10%であるとする と、LaNia Haが水素容積密度で設体水素の約3割 増しであること及び迅速な水素吸収は理論値の80%程 度しか追まないことを考慮すれば上記10%の量のガス を吸収するのに必要なLaNi。は、出発時の液体水準 の約1/10容のLaNi を被載すれば十分であるこ とになる.

【0016】一方、複穀量が多ければポイルオフガスを 完全に吸収させることは可能であるが、複数量の増加に 体い的体能重量も増加するので、船体能重量との関係に おいても上記技能量を考慮する必要がある。つまり、反 2に示すように、液体水素と水素吸蓋合金とを合わせた 枝載量(以下、「庭職量」という)における比重が1と なるようにすることが好ましい。この場合、タンカー自 体の比重は1より大きいので、鉛体総合比重は図2の破 袋のようになる。即ち、混戦量は理論比重値よりも僅か に少ないほうが好ましい。また、图2から明らかなよう に比重の大きい水素吸載合金ほど、少量で風載量の比重 を1にすることができる。 なお、例えば液体水素タンク が球型タンクである場合、気体水素タンクが設置される 球型タンク下部外側空間は球型タンクの容積の等容量未 消しかないので、水素吸藍合金の複載量の上限は混塑量 の約60%未満になり、その構造によって積載量の上限 があることにも智意する必要がある。

【0017】以上のように、積載されている液体水素か ら出たポイルオフガスは、液体水素を出て、ガス抜き管 及び連結管を経て気体水素タンクに入り、当該タンクの 中に収容されている水素吸蔵合金に直ちに吸収される。

【0018】本発明の輸送方法は、上述のような構造を 混合希土類金属を示す))。殊に、LaNiょH。系水 30 有するタンカーにおいて、被体水染タンクに接体水染を 積載し、気体水素タンクに水素吸載合金を収容した状態 で輸送すれば良い。

[0019]

【発明の効果】本発明によれば、以下のような顕著な効 **泉が得られ、これにより液体水素を安全に大量輸送・途** 距離輸送することが可能となる。

- (1) 航行中に発生する大量のポイルオフガスを実質的 にすべて水素吸離合金に吸収させることができるので、 放出・廃棄しなくても済み、優れた安全性を完御するこ とができると同時に、水漆吸藍合金に吸収された水素ガ スを別途有効に利用することかできる。
- (2) さらに、ポイルオフガスは水素吸収合金により容 易に吸収されることにより、その蒸発による体積膨胀を 回避することができる。従って、船体の大型化、新たた 鉄管の設置などが不要となる。
- (3) また、水素吸蔵合金は比重が大であるため、それ 自体パラストの役割を果たし、安定性、機能性、船体権 元性等の向上に寄与することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の液体水素輸送用タンカーの断面を示す

Reception: 5/ 9/ 1 18:04; 450 652 8388 -> Leger Robic Richard /Robic 3e; Page 6 **09-05-2001** 18:24 H.Q. R.SCHULZ 450 652 8388

(4)

特別平6-293290

5

【図3】 LaNia ~LaNia Ha 系の水素圧を示す

[図2] 液体水第一水素吸離合金の混象組成と比重の関 -何である。

グラフである.

係を示すグラフである。

【図2】 [図1] LaNith TIFeH2 MENH MeH2 012345678910

